

Chain Drive Pin & Bushing Lube

DESCRIÇÃO do PRODUTO:

JAX Chain Drive Pin & Bushing Lube é um produto premium formulado para lubrificar correntes industriais submetidas a condições de serviço muito severas, incluindo cargas elevadas e condições ambientais de serviço muito contaminadas e poluídas (Ex: farinha, serrim, pó de minério, pó de cerâmica, etc) que lhes podem provocar desgaste prematuro ou a sua rotura. Confere uma elevada protecção anti-desgaste.

VANTAGENS:

Em vez de agarrar a poeira e partículas contaminantes presentes no ar envolvente como fazem outros lubrificantes convencionais, formando compostos abrasivos que aceleram o desgaste e reduzem a vida útil da corrente, JAX CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE penetra em profundidade, deixando secas as superfícies exteriores da corrente. Mantém as correntes limpas e isentas de resíduos que normalmente se acumulam sobre as correntes. Os aditivos sólidos presentes na sua formulação são atraídos e depositados nos poros do metal onde ocorre o desgaste mais rápido. Depois do óleo ter penetrado, as correntes ficam com aspecto de metal polido. Uma inspecção mais cuidadosa destas superfícies lubrificadas e submetidas a desgaste/cargas revelam a formação de um filme lubrificante que evidencia a ausência de sinais de riscos, desgaste por deslizamento (desgaste adesivo) e descamação do metal das superfícies metálicas sob desgaste.

JAX Chain Drive Pin & Bushing Lube é um produto com registo NSF H2, sendo formulado com:

- Óleos de base da mais alta qualidade
- Aditivos anti desgaste
- Aditivos de Extrema-Pressão E.P.
- Inibidores de Corrosão
- Depressantes do ponto de fluidez
- Adesivos sintéticos

DADOS TÉCNICOS:

Propelente:	Propano e Butano
Ponto de Inflamação do óleo:	204 °C
Ponto de Fluidez do óleo:	-30 °C
Padrão do Spray:	Jacto concentrado
Viscosidade:	32,20 cSt a 40°C; 5,4 cSt a 100°C ; IV=101
Textura:	Óleo com alguma espuma
Aparência:	Âmbar
Densidade:	0,87

EMBALAGENS:

- Caixa de 12 aerossóis x 431 ml (340 g peso liquido); Refª JAX 102
- Caixa de 4 x 3,78 L ; Refª 00202-004
- Baldes de 18,9 L; Refª 00202-035



Chain Drive Pin & Bushing Lube



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

July 6, 2004

Ms. Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051

RE: JAX CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE (Aerosol)
Category Code: H2
NSF Registration No. 133893

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE (Aerosol)** to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.org>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant where there is no possibility of food contact (H2) in and around food processing areas. Such compounds may be used as lubricants, release agents, or antirust films on equipment and machine parts in locations in which there is no possibility of the lubricant or lubricated part contacting edible products.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants

W134 N5373 Campbell Drive • Menomonee Falls, WI 53051
262.781.8850 • 800.782.8850 • FAX 262.781.3906
www.jax.com

Distribuído em Portugal por:
Engitec, Lubrificantes Industriais, Lda
Av. da Liberdade 110,1º
1269-046 Lisboa
Portugal
www.engitec.pt; info@engitec.pt
Tel: 21 315 33 53; 21 352 61 93